

## FICHE METHODE – VOCABULAIRE DE LA VERRERIE

Question	Nom	Schéma
1. Quel objet est utilisé pour contenir de petites quantités de solide ?		
2. Quel objet est utilisé pour prélever de petites quantités de solide ?		
3. Quel objet est utilisé pour contenir de petites quantités de liquide ?		
4. Quel objet est utilisé pour prélever de petites quantités de liquide ?		
5. Quel objet est utilisé pour contenir de moyennes quantités de liquide ?		
6. Quel objet est utilisé pour mélanger de moyennes quantités de liquide ?		
7. Quel objet est utilisé pour contenir de grandes quantités de liquide ?		
8. Quel objet est utilisé pour mesurer un volume de liquide ?		
9. Quels objets sont utilisés pour séparer des solides et des liquides ?		
10. Quel objet est utilisé pour séparer des liquides non miscibles ?		
11. Quel objet est utilisé pour mesurer des masses ?		
12. Quel objet est utilisé pour mesurer des températures ?		

## FICHE METHODE – VOCABULAIRE DE LA VERRERIE

Question	Nom	Schéma
1. Quel objet est utilisé pour contenir de petites quantités de solide ?		
2. Quel objet est utilisé pour prélever de petites quantités de solide ?		
3. Quel objet est utilisé pour contenir de petites quantités de liquide ?		
4. Quel objet est utilisé pour prélever de petites quantités de liquide ?		
5. Quel objet est utilisé pour contenir de moyennes quantités de liquide ?		
6. Quel objet est utilisé pour mélanger de moyennes quantités de liquide ?		
7. Quel objet est utilisé pour contenir de grandes quantités de liquide ?		
8. Quel objet est utilisé pour mesurer un volume de liquide ?		
9. Quels objets sont utilisés pour séparer des solides et des liquides ?		
10. Quel objet est utilisé pour séparer des liquides non miscibles ?		
11. Quel objet est utilisé pour mesurer des masses ?		
12. Quel objet est utilisé pour mesurer des températures ?		